PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-106616

(43)Date of publication of application: 11.04.2000

(51)Int.CI.

1/00 H04N G06F 13/00 H04L 12/54 H04L 12/58 HO4N

(21) Application number: 10-274920

(71)Applicant: MATSUSHITA GRAPHIC

COMMUNICATION SYSTEMS INC

(22)Date of filing:

29.09.1998

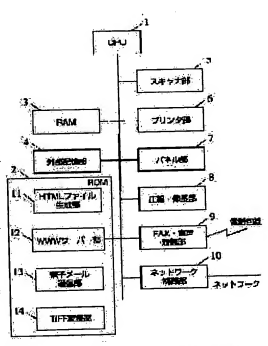
(72)Inventor: IIDA JUNICHI

(54) NETWORK FACSIMILE EQUIPMENT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce network traffic due to data transfer by providing a WWW server means for generating the setting information of equipment in a document structure description language, such as HTML and sending a document structure description language file of setting information with respect to a terminal connected to this equipment based on a URL address.

SOLUTION: A RAM 3 is used as the memory for the data of a program stored in a ROM 2 and electronic mail software or a URL address holding an own electronic mail address is stored in a RAM 3. An external storage part 4 is a memory, such as a hard disk, and stores compressed image data or HTML files. A fax/audio communication part 9 is connected to a telephone line and performs facsimile communication or audio communication. A network control part 10 is connected to a network and performs Internet communication. An HTML file generating part 11 generates the list of image data received.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.11.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3135532

[Date of registration]

01.12.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-106616

(P 2 0 0 \cdot 0 - 1 0 6 6 1 6 \cdot Λ)

(43)公開日	平成12年4月11日(2000.4.11)	2

(51) Int. C1. 7	識別記号	F I 7-73-1	* (参考)
II 0 4 N 1/00	1 0 7	HO4N 1/00 107A 5B08	39
G06F 13/00	351	G06F13/00 351G 5006	52
HO4L 12/54	`	H O 4 N 1/32 Z 5007	75 ·
12/58		11 O 4 L 11/20 1 O 1 B 5K03	30
H 0 4 N 1/32		審査請求 有 請求項の数4 OL(全 15 頁)
(21)出願番号	特願平10-274920	(71)出願人 000187736 松下電送システム株式会社	
(22)出願日	平成10年9月29日(1998.9.29)	東京都目思区下月黑2丁目3番8月	<u>.</u>
		(72)発明者 飯田 淳一	
		東京都自思区下目思2丁目3番85	子 松下電
		送システム株式会社内	
		(74)代列人 100097445	
		弁理1: 岩橋 文雄 (外2名)
			<i>:</i>

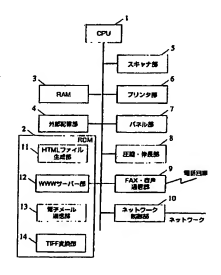
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ネットワークファクシミリ装置

(57) 【要約】

【課題】 専用のハードウェアやソフトウェアを必要と しない安価な構成で、ネットワークトラフィックを低減 したデータ送受信を行うこと。

【解決手段】 電話回線を介したファクシミリ通信手段と、ネットワークを介したネットワーク通信手段と、HTMLファイルを生成するHTML生成手段と、HTMLファイルをネットワークに送出するWWWサーバ手段とを備える。これにより、サーバソフトウェアを助作させる専用端末等を必要とせず、簡易な構成で安価にかつネットワークトラフィックを抑えてインターネットを利用することができる。



【特許請求の範囲】

.

電子メールアドレス及びURLアドレス 【前水項1】 を保持し、電話通信、ファクシミリ通信、インターネッ ト通信を行うことを特徴とするネットワークファクシミ り装置。

1

【請求項2】 ネットワークを介したネットワーク通信 手段と、IITML等の文書構造記述言語によりファイル を生成するHTML生成手段と、前記文書構造記述言語 ファイルをネットワークに送出するWWWサーバ手段と を備えることを特徴とするネットワークファクシミリ装 置。

【請求項3】 電話回線を介したファクシミリ通信手段 と、ネットワークを介したネットワーク通信手段と、前 記ファクシミリ通信手段および前記ネットワーク通信手 段からの受信データを記憶領域に蓄積する蓄積手段と、 前記受信データの管理情報をHTML等の文書構造記述 言語により生成するHTML生成手段と、生成した文掛 構造記述言語ファイルおよび前記受信データをネットワ ークに送出するWWWサーバ手段とを備えることを特徴 とするネットワークファクシミリ装置。

【請求項4】 電話回線を介した通話手段を備え、前記 受信データとして、前記通話手段または前記ネットワー ク通信手段により受信した音声データ、あるいは前記通 話手段に直接入力した音声データを含むことを特徴とす る
部
現
現
乳
記
載
の
ネ
ッ
ト
ワ
ー
ク
フ
ア
ク
シ
ミ
リ
装
設
武

HTML等の文書構造記述言語により生 【甜浆項5】 成した蓄積済みのファイル情報を保持し、URLアドレ スにより本装置に接続する端末に対し前記ファイル情報 を送出し、前記端末からの指示を受け所定ファイルを表 示、印刷または他端末へ送信することを特徴とする請求 項1から4いずれかに記載のネットワークファクシミリ **数置。**

【請求項6】 ネットワークにより本装置に接続する端 末から送られてきたデータを他端末へファクシミリ送信 することを特徴とする請求項1から4いずれかに記載の ネットワークファクシミリ装置。

【請求項7】 HTML等の文書構造記述言語により生 成した装置の設定情報を保持し、URLアドレスにより 本装置に接続する端末に対し前記設定情報を送出し、前 記端末からの指示を受け装置の設定を変更することを特 徴とする請求項1から6いずれかに記載のネットワーク ファクシミリ装置。

【請求項8】 HTML等の文書構造記述言語により生 成した装置のステータス情報を保持し、装置状態の変化 に基づき前記ステータス情報を更新し、URLアドレス により本装置に接続する端末に対し前記ステータス情報 を送出することを特徴とする請求項1から7いずれかに 記載のネットワークファクシミリ装置。

【韶求項9】 電話通信またはファクシミリ通信または ネットワーク通信により受信した受信データの情報をH TML等の文書構造記述言語により生成し、生成した文 掛構造記述言語ファイルおよび前記受信データを、UR しアドレス指定により閲覧可能とすることを特徴とする 受信データ送出方法。

2

(発明の詳細な説明)

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インターネットな どのネットワークに接続されるネットワークファクシミ リ装置に関するものである。

[0002]

【從来の技術】近年、ファクシミリ装置は、画像データ を簡単な操作で送受信できる装置として、ほぼすべての 企業に許及している。また、インターネットやイントラ ネットの急速な普及により、多くの企業においてパソコ ンやワークステーションをネットワークに接続して、電 子メール通信を行ったりWWWブラウザでホームページ をアクセスすることが行われている。

【0003】また、ファクシミリ装置で受信したデータ を各自のパソコンに取り込んだり、各パソコンからネッ トワーク経山でファクシミリ送信をするために、FAX サーバをネットワークに接続してファクシミリ送受信し ている企業も多い。

【0004】以下、従来の技術を図面を用いて説明す る。図10は、従来のFAXサーバを使用してファクシ ミリの送受信を行う場合のシステム構成図である。図1 Oにおいて、FAXモデム1001は、電話回線に接続 されている。FAXサーバ1002は、FAXモデム1 001を介してファクシミリデータの送受信を行う。フ ァイルサーバ1003は、ファクシミリ送受信データを 蓄積する。クライアントパソコン1004は、専用アブ リケーションを動作させてファクシミリデータの送受信 を指示する。

【0005】以上のように構成された従来のFAXサー バを使用した場合のクライアントパソコンの受信動作を 説明する。まず、FAXモデム1001が電話回線の着 信を受けてイメージデータを取り込み、FAXサーバ1 002に渡す。FAXサーバ1002で動作しているF AXサーバソフトウェアがイメージデータを受け取り、 ネットワークを介してファイルサーバ1003にイメー ジデータファイルとして蓄積する。ここまででファクシ ミリ受信データの蓄積が終了する。受信したイメージデ ータをクライアントパソコン1004に取り込むために は、ユーザがクライアントパソコン1004の専用アプ リケーションを起動し、ファイルサーバ1003よりネ ットワークを介してイメージデータファイルを読み出 す。

【0006】また、最近ではインターネットFAXとW WWサーバを組み合わせてファクシミリ受信データを再 利用する方法も提案されている。これは、インターネッ トFAXが電話回線から受信したデータを電子メールに

変換するゲートウェイ機能を利用したものである。

* * ** ** ** **

【0007】図11は、従来のインターネットFAXとWWWサーバを使用してファクシミリの送受信を行う場合のシステム構成図である。図11において、インターネットFAX1101は、電話回線に接続するとともにネットワークインタフェースを装備している。電子メールサーバ1102は、電子メールを受信し各個人に振り分ける。WWWサーバ1103は、受信データをホームページとして公開する専用ソフトウェアが動作するワークステーションである。クライアントパソコン1104は、WWWブラウザを動作させてホームページを閲覧することができる。

【0008】以上のように構成された従来のインターネットFAXとWWWサーバを使用した場合のクライアントパソコンの受信動作を説明する。

【0009】まず、インターネットFAX1101が電 話回線を介して受信したイメージデータは、インターネ ットFAX内で電子メールの添付ファイル形式に変換さ れて電子メールの添付ファイルとしてWWWサーバ11 03宛てに送信される。送信された電子メールは、ネッ トワークを介して電子メールサーバ1102に受信され る。受信された電子メールは、再度ネットワークを介し て宛先であるWWWサーバ1103に送信される。WW Wサーバ1103は、電子メールの添付ファイルをイメ ージデータとして蓄積し、ファクシミリ受信用ホームペ ージにリンクする。ここまででファクシミリ受信データ の蓄積が終了する。受信したイメージデータをクライア ントパソコン1104に取り込むためには、ユーザがク ライアントパソコンIIO4のWWWプラウザを起動し てWWWサーバ1103のファクシミリ受信ホームペー ジにアクセスし、ネットワークを介してイメージデータ ファイルを読み出す。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述のFAXサーバを用いた従来技術の構成では、ファクシミリ受信データがクライアントパソコンに到達するまでに、FAXサーバとファイルサーバ間、ファイルサーバとクライアントパソコン間で、ネットワークを介したイメージデータの転送が2同発生し、ネットワークトラフィックが増大するという問題がある。

【0011】また、ファクシミリ受信データを蓄積するためのファイルサーバおよびクライアントパソコンでファクシミリデータを送受信するための専用アブリケーションを必要とするため、コストがかかるという問題がある。

【0012】また、上述のインターネットFAXとWW Wサーバを用いた従来技術の構成では、ファクシミリ受 信データがクライアントパソコンに到達するまでに、インターネットFAXと電子メールサーバ門、電子メールサーバとWWWサーバ間、WWWサーバとクライアント

4

バソコン間で、ネットワークを介したイメージデータの 転送が3回発生するうえ、電子メールに添付したイメージデータはバイナリデータの約1.3倍に膨れ上がるため、一層ネットワークトラフィックが増大するという問題がある。

【0013】また、WWWサーバ川のワークステーションおよび受信データをホームページとして公開するための専用アブリケーションを必要とするため、コストがかかるという問題がある。

【0014】本発明は、上述の課題に鑑みて為されたもので、データ転送によるネットワークトラフィックを低減させることのできるネットワークファクシミリ装置を 提供することを目的とする。

【0015】また、本発明は、専用のハードウェアやソフトウェアを必要とせず、安価な構成でネットワークを介してイメージデータを送受信することのできるネットワークファクシミリ装置を提供することを目的とする。 【0016】

【課題を解決するための手段】本発明は、上述の目的を 選成するため、以下の構成をとる。

【0017】 前求項 L 記載のネットワークファクシミリ 装置の発明は、電子メールアドレス及びURLアドレス を保持し、電話通信、ファクシミリ通信、インターネッ ト通信を行う構成とした。

【0018】この構成により、装置固有のホームページを外部に発信することが可能となるため、ホームページを利用して外部端末との間で情報交換を行うことができる

【0019】 請求項2記載のネットワークファクシミリ 装置の発明は、ネットワークを介したネットワーク通信 手段と、HTML等の文書構造記述言語によりファイル を生成するHTML生成手段と、前記文書構造記述言語 ファイルをネットワークに送出するWWWサーバ手段とを備える構成とした。

【0020】この構成により、ネットワークに接続されたファクシミリ装置にWWWサーバ機能を持たせることができるため、サーバソフトウェアを動作させる専用端末を必要とせず、簡易な構成で安価にインターネットを利用することができる。

【0021】 請求項3記載のネットワークファクシミリ 装置の発明は、電話回線を介したファクシミリ通信手段 と、ネットワークを介したネットワーク通信手段と、前 記ファクシミリ通信手段および前記ネットワーク通信手 段からの受信データを記憶領域に落積する落積手段と、 前記受信データの管理情報をHTML等の文書構造記述 言語により生成するHTML生成手段と、生成した文書 構造記述言語ファイルおよび前記受信データをネットワークに送出するWWWサーバ手段とを備える構成とし

(0022) この構成により、本装置が受信蓄積したデ

ータは、ネットワーククライアントのWWWブラウザソフトから入手可能となるため、ファクシミリ装置を持たないパソコンユーザであっても既設のソフトウェアからFAXのイメージデータの受信が可能となる。

【0023】請求項4記載の発明は、請求項3記載のネットワークファクシミリ装置において、電話回線を介した通話手段を備え、前記受信データとして、前記通話手段または前記ネットワーク通信手段により受信した音声データ、あるいは前記通話手段に直接入力した音声データを含む構成とした。

【0024】この構成により、電話回線より受信した音声データ、電子メールに添付された音声データ、受話器を用いて入力した音声データがネットワーククライアントのWWWブラウザソフトから再生可能となるため、電話機能を持たないパソコンユーザであっても既設のソフトウェアから音声の受信、入力が可能となる。

【0025】請求項5記歳の発明は、請求項1から4いずれかに記載のネットワークファクシミリ装置において、HTML等の文書構造記述言語により生成した蓄積済みのファイル情報を保持し、URLアドレスにより本装置に接続する端末に対し前記ファイル情報を送出し、前記端末からの指示を受け所定ファイルを表示、印刷または他端末へ送信する構成とした。

【0026】この構成により、ファクシミリ装置を持たないパソコンユーザであっても既設のソフトウェアから FAXのイメージデータの送信が可能となる等、一度蓄積されたデータはネットワーククライアントから簡単に 再利用できる。

【0027】 請求項6記載の発明は、請求項1から4いずれかに記載のネットワークファクシミリ装置において、ネットワークにより本装置に接続する端末から送られてきたデータを他端末へファクシミリ送信する構成とした。この構成により、ネットワーククライアントが管理するデータを直接ファクシミリ送信することが可能となる。

【0028】 請求項7記歳の発明は、請求項1から6いずれかに記載のネットワークファクシミリ装置において、HTML等の文書構造記述言語により生成した装置の設定情報を保持し、URLアドレスにより本装置に接続する端末に対し前記設定情報を送出し、前記端末からの指示を受け装置の設定を変更する構成とした。

【0029】この構成により、ネットワーククライアントのWWWブラウザソフトから本装置の各種設定が可能となるため、遠隔より容易に装置の設定を変更することができる。

【0030】請求項8記載の発明は、請求項1から7いずれかに記載のネットワークファクシミリ装置において、HTML等の文書構造記述言語により生成した装置のステータス情報を保持し、装置状態の変化に携づき前記ステータス情報を更新し、URLアドレスにより本装

置に接続する端末に対し前記ステータス情報を送出する 構成とした。

【0031】この構成により、常に最新の装置状態に基づいたホームページデータを作成し、ネットワーククライアントのWWWブラウザソフトから閲覧可能となるため、エラー発生等のファクシミリ装置の状態を遠隔より把握することが可能となる。

【0032】 請求項9記載の受信データ送出方法の発明は、電話通信またはファクシミリ通信またはネットワーク通信により受信した受信データの情報をHTML等の文書構造記述言語により生成し、生成した文書構造記述言語ファイルおよび前記受信データを、URLアドレス指定により関覧可能とする構成とした。

【0033】この構成により、受信した香声データ、ファクシミリデータ、電子メールデータを、WWWブラウザソフトが動作可能ないずれの端末からでも入手可能とすることができる。

[0034]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施の形態につ いて図面を参照して説明する。図1は、本発明の一実施 例によるネットワークファクシミリ装置の概略プロック 図である。図1において、CPU1は装置全体の制御を 行う。ROM2はプログラムが記憶される説み取り専用 メモリであり、HTMLファイル生成部11、WWWサ ーバ部12、電子メール通信部13、TIFF変換部1 4の各プログラムが内蔵されている。RAM3はROM 2に記憶されるプログラムのデータ用として使用される メモリである。自己の電子メールアドレスを保持した電 子メールソフトウェアやURLアドレス等もRAM3に 記憶されている。外部記憶部4はハードディスク等のメ モリであり、圧縮されたイメージデータやHTMLファ イルなどが格納される。スキャナ部5は原稿などのイメ ージデータの説み取りを行う。プリンタ部6は受信した イメージデータまたは読み取ったイメージデータの印刷 を行う。パネル部7はイメージの読み込み指示や送信先 の宛先入力などの操作を行う。圧縮・仲長部8は受信し たイメージデータの仲長または読み取ったイメージデー タの圧縮を行う。FAX・音声通信部9は電話回線に接 続し、ファクシミリ通信や音声通信を行う。ネットワー ク制御部10はネットワークに接続し、インターネット 通信を行う。IITMLファイル生成部11は受信したイ メージデータのリストなどをホームページ上で閲覧可能 なHTMLファイルとして生成する。WWWサーバ部1 2はWWWブラウザソフトとIITTPブロトコル通信を 行い、ホームページデータ(HTMLファイル)の受け 渡しをする。電子メール通信部13はネットワークを介 して電子メールの送受信を行う他、電子メールサーバ機 能を有す。 TIFF変換部14はファクシミリ符号化デ ータや文書ファイルデータをTIFF形式に変換する。

【0035】図2は、本発明の一実施例によるネットワ

. . m

ークファクシミリ装置を用いた場合のシステム構成図である。図2において、ネットワークファクシミリ装置201は電話回線に接続するとともにネットワークインタフェースを装備し、図1に示すようにWWWサーバ部、電子メール通信部を内蔵している。クライアントパソコン202はWWWブラウザを動作させてホームページの 閲覧を行う。

【0036】以上のように構成したネットワークファク シミリ装置の受信動作を図るのフロー図に従って説明す る。ステップ(以下STと略す。)301において、受 信形態が電話回線かインターネットかを判断する。ST 302~ST307において、インターネットからの受 信である場合、電子メール通信部13が電子メールを受 信し、添付データが画像ファイルの標準フォーマットで あるTIFF(Tag Images File Format)形式のイメージ データであれば、例えば「mail0001.tif」というような ファイル名を付与して外部記憶部4に格納し、斉声デー タであれば「audio0001.wav」というようなファイル名 を付与して外部記憶部4に格納する。電話回線からの受 信である場合、FAX・音声通信部 9 がイメージデータ または音声データを受信し、イメージデータであればT IFF変換部14に依頼して符号化データをTIFF形 式に変換してから、例えば「fax0001.tif」というよう なファイル名を付与して外部記憶部4に格納し、音声デ ータであれば、デジタル変換した後、ファイル名を付与 して外部記憶部4に格納する。なお、設定によりネット ワークファクシミリ装置の電話機の呼び出し音を鳴らし て直接受話器を取って会話することも可能である。

【0037】IITMLファイル生成部11は、外部記憶 部4に格納される図5に示す受信リストテーブルを管理 しており、ST308において、FAX・音声通信部ま たは電子メール通信部から受信データに付与したファイ ル名を受け取ると、そのファイル名を受信リストテーブ ルに追加する。また、その際に、格納順に振られる文書 番号、電子メール通信部から通知される電子メールの標 題(ファクシミリ受信時は「G3FAX受信文書」など の固定文字列)、受信リストテーブルに登録された日 時、発信者名なども合わせて記憶される。次に、HTM Lファイル生成部11は、更新した受信リストテーブル を基に、受信リストをプラウザ上で表示するためのHT MLファイルも更新する。具体的には、図6の符号60 2のFAX受信リストページを表示するために予め用意 されているHTMLファイルを読み込んで図5の受信リ ストテーブル内に新たに格納された管理データである文 **背番号等の文字列を書き込んで編集する。編集された文** 書番号の文字列「0001」には、のタグが付けられることにより、「0001」の 文字列と受信ファイルであるfax0001.tifとがリンクさ れることになる。

【0038】ST309において、受信データが音声デ

ータであればそのまま終了する。ネットワークファクシミリ装置は外部記憶部4に受債イメージデータを格納した時点で即時にイメージデータをブリンタ部6より印刷させるように設定することができる。

【0039】ST310において、この即時印刷設定になっているか否かをチェックし、否であれば受信動作を終了する。即時印刷設定がされていれば、ST311~ST312において、外部記憶部にTIFF形式で格納されているイメージデータを圧縮・仲長部8により仲長してから、ブリンタ部6に送って印刷する。

【0040】次に、ネットワークファクシミリ装置が受 信蓄積したデータをクライアントパソコンに送出する動 作を、図4のフロー図に従って説明する。ネットワーク ファクシミリ装置はST401において、ホームページ アドレス (URLアドレス) が入力されるまでは待機状 態にある。ネットワークに接続されたクライアントパソ コンが、ST402において、WWWブラウザ (ホーム ページ閲覧ソフト)を起動し、ネットワークファクシミ リ装置のURLアドレスを入力してホームページにアク セスする。このアクセスを受けて、ネットワークファク シミリ装置はST403において、ネットワーク制御部 10をとおしてWWWサーバ部12が処理を開始し、外 部記憶部4に格納されているホームページデータ (HT **MLファイル)をクライアントパソコンのWWWブラウ** ザに送出する。これにより、ST404において、クラ イアントパソコン上に、ネットワークファクシミリ装置 のホームページが、例えば図6の符号601のように表 示される。次の選択があるまでネットワークファクシミ リ装置は、ST405により、そのまま待機する。

【0041】ST406~ST408において、ユーザが、表示データの中から「FAX受信リスト」を選択すると、ネットワークファクシミリ装置はこの文字列にリンクされているFAX受信リストのHTMLファイルを送出するので、クライアントパソコンのWWWブラウザ上でFAX受信リストが図6の符号602のように表示される。次の選択があるまでネットワークファクシミリ装置は、ST409により、そのまま待機する。 ST410~ST412において、ユーザがFAX受信リストの中からファイルを表示選択すると、ネットワークファクシミリ装置はイメージデータファイルを送出するので、クライアントパソコンのWWWブラウザ上でイメージデータ(例えば、「ile0001.tif)が、T1FFファイルを表示するためのヘルパーアプリケーションを経て、図6の符号603のように表示される。

【0042】上述の例では、FAX受信したデータを表示する場合について説明したが、音声ファイルが選択された場合は、リンクされている音声データがクライアントパソコンのスピーカから再生される。音声データには、外部から受信した音声データの他、ネットワークファクシミリ装置の受話器に自らふきこんだ音声データな

どがあり、これらをホームページにリンクさせたり、外 部に発信したりすることができる。

【0043】次に、クライアントパソコンのWWWブラウザからネットワークファクシミリ装置の送信を行う助作について説明する。この送信動作には、ネットワークファクシミリ装置に蓄積されているデータを送信する場合と、クライアントパソコン上の文書ファイルを送信する場合とが考えられる。

【0044】まず、ネットワークファクシミリ装置に蓄 積されているデータを送信する場合について、 図7のフ ロー図に従って説明する。ネットワークファクシミリ装 置はST701において、ホームページアドレス(UR しアドレス)が入力されるまでは待機状態にある。ネッ トワークに接続されたクライアントパソコンが、ST7 O 2において、WWWブラウザ(ホームページ閲覧ソフ ト)を起動し、ネットワークファクシミリ装置のURL アドレスを入力してホームページにアクセスする。この アクセスを受けて、ネットワークファクシミリ装置はS T703において、ネットワーク制御部10をとおして WWWサーバ部12が処理を開始し、外部記憶部4に格 納されているホームページデータ (HTMLファイル) をクライアントパソコンのWWWプラウザに送出する。 これにより、ST704において、クライアントパソコ ン上に、ネットワークファクシミリ装置のホームページ が、表示される(図6の符号601)。次の選択がある までネットワークファクシミリ装置は、ST705によ り、そのまま待機する。

【0045】ST706~ST708において、ユーザは、図6の符号602の画面から目的のファイルを選択してメニューの「送信」を押す。ネットワークファクシミリ装置は、ST709において、送信を指示するためのページを送出(図示せず)し、ST710においてクライアントパソコン上に表示される。ST711~ST713において、ユーザが送信先のファクシミリ番号あるいはメールアドレスを指定して送信指示を行うと、送信指示されたWWWサーバ部12は、CGIインタフェースにより送信のためのCGIプログラムを起動して送信処理を実行する。

【0046】次に、クライアントパソコン上の文書ファイルをネットワークファクシミリ装置により送信する場合について、図8のフロー図に従って説明する。クライアントパソコンのユーザは、ST801~ST802において、ワープロソフト等により目的の文書ファイルを開き、ネットワークファクシミリ装置をプリンタとして指定し印刷時と同様の指示を行う。

【0047】ST803~ST805において、ネットワークファクシミリ装置は、ネットワーク制御部10がクライアントパソコンからの送信データを受け取り、これをT1FF変換部14に依頼してTIFF形式に変換し、ファイル名を付与して外部記憶部4に格納する。さ

らに、HTMLファイル生成部にファイルの格納を通知する。

10

【0048】ST806において、通知を受けたHTM Lファイル生成部11は、そのファイル情報を受信リストテーブル(図5参照)に追加するとともに、ファイル情報をブラウザ上で表示するためのHTMLファイルも更新する。

【0049】以上のようにして、クライアントパソコン上の文書ファイルをネットワークファクシミリ装置にいったん蓄積する。その後、図7に示した蓄積済みのデータを送信する場合と同様にして送信を行う。送信ではなく実際に印刷のみを行いたい場合は、データをブリンタ部6へただちに送り印刷させることもできる。

【0050】上述では、一度外部記憶部4に送信データを蓄積してから送信する例を挙げたが、ユーザが印刷指示を行う際にファクシミリ番号あるいはメールアドレスを入力させるようにして、送信データをT1FF形式に変換した後すぐにCG1インタフェースにより送信プログラムを起動して送信するようにしても良い。

【0051】次に、クライアントパソコンのWWWブラウザ上からネットワークファクシミリ装置の装置設定を行う動作について説明する。ネットワークファクシミリ装置のホームページには、ユーザ設定、宛先登録等各種装置設定を行うための入力画面が用意されている。クライアントパソコンのユーザは、WWWブラウザを起動してネットワークファクシミリ装置のホームページにアクセスし、目的の装置設定を行うためのページを表示する。例えば、送信に関する設定ページを開き、文字サイズとして細密を指定して「設定」ボタンを押ドすると、WWWサーバ部12が「設定」ボタンにリンクされる設定プログラムをCGIインタフェースにより実行してネットワークファクシミリ装置の設定を行う。

【0052】次に、ネットワークファクシミリ装置が装置状態をHTMLファイルで生成する動作について図9のフロー図に従って説明する。ST901において、スキャナ部8、プリンタ部6、パネル部7、FAX・音声通信部9はそれぞれ常時自己の状態の変化を監視している。

【0053】ST902~ST903において、例えば、ブリンタ部6が川紙切れとなった場合など状態に変化が生じたとき、ブリンタ部6は変化の内容をHTMLファイル生成部11に通知する。

【0054】ST904において、HTMLファイル生成部11は、予めステータス(装置状態)情報を表示するためのHTMLファイル並びに状態を絵で表したGIFファイルを多数保持しているので、状態の変化に合わせて常時、HTMLファイルの内容の更新及びGIFファイルの充し替えを行っている。

【0055】クライアントパソコンのユーザは、ステータス(装置状態) 情報を参照する際には、ST905~

ST912において、WWWブラウザを起動してネット、 ワークファクシミリ装置のホームページを表示し、スキャナ部8、ブリンタ部6、バネル部7、FAX・音声通 信部9それぞれのステータス情報を選択して表示させる ことにより、常に最新の装置状態を知ることができる。

11

【0056】なお、クライアントパソコンのユーザが、 すでにネットワークファクシミリ装置のホームページに アクセスしている母中であっても、装置状態に変化が生 じた時点でネットワークファクシミリ装置はHTMLフ ァイルの内容の更新及びGIFファイルの差し替えを行 うので、リアルタイムで装置状態を把握することができ る。

【0057】上述において説明した動作以外にも、ファクシミリ通信ログ、ファクシミリ装置のマニュアル等をHTMLファイルで生成し、WWWブラウザにより閲覧可能とするなど様々な形態が考えられる。

[0058]

. • a) • • •

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明は、ネットワークに接続されたファクシミリ装置にHTMLファイル生成手段と、WWWサーバ手段とを持たせることにより、ネットワーククライアントはWWWブラウザソフトを利用してファクシミリ装置を利用することが可能となるため、ネットワークトラフィックを増大させることなく、ファクシミリ装置の利用範囲を飛躍的に拡大させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態によるネットワークファ クシミリ装置の構成を示す概略ブロック図

【図2】上記実施の形態のネットワークファクシミリ装 潤を用いたネットワークシステムの構成図 【図3】 上記実施の形態のネットワークファクシミリ装 置の受信動作を説明するフロー図

12

【図4】上記実施の形態のネットワークファクシミリ装置の蓄積データをクライアントパソコンに送出する動作を説明するフロー図

【図 5】上記実施の形態のネットワークファクシミリ装置のFAX受信リストの内容を表す図

【図 6 】上記実施の形態のネットワークファクシミリ装置のホームページの内容を表す図

【図7】上記実施の形態のネットワークファクシミリ装置の蓄積データを送信する動作を説明するフロー図

【図8】上記実施の形態のネットワークファクシミリ装置にクライアントパソコンの文書ファイルを蓄積してか ら送信する動作を説明するフロー図

【図9】上記実施の形態のネットワークファクシミリ装 置が作成したステータス情報をクライアントパソコンに 送出する動作を説明するフロー図

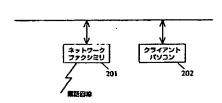
【図 1 0】従来のFAXサーバを使用した場合のシステム構成図

【図11】従来のインターネットFAXとWWWサーバ を使用した場合のシステム構成図

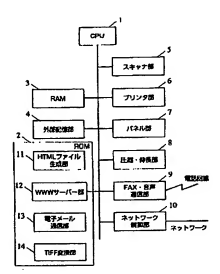
【符号の説明】

- 9 FAX·音声通信部
- 10 ネットワーク制御部
- 11 HTMLファイル生成部
- 12 WWWサーバ部
- 13 電子メール通信部
- 201 ネットワークファクシミリ
- 202 クライアントパソコン

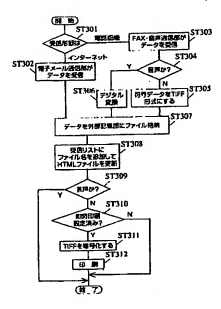
(図2)



[図]

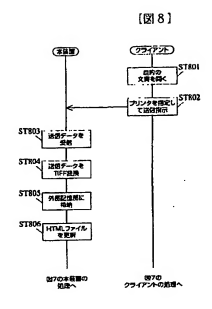


[図3]

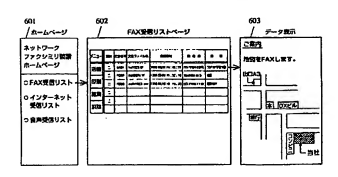


[図5]

文書書号	文章ファイル名	登第日付	200	# 13
0001	fax0001,tif	1999.08.03 14 : 45 : 31	03-1234-5878	G3FAX受信文章
0002	mail:00001.tif	1998.08.05 11 : 30 : 15	Max@abc.co.jp	1612
0003	audio000 1.wev	1998,08,13 18 : 15 : 20	03-7789-1122	電話音声
		•		
$\overline{}$				
l .	l			<u> </u>

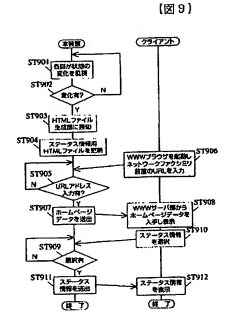


【図6】

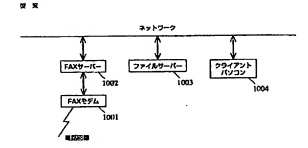


(図7)

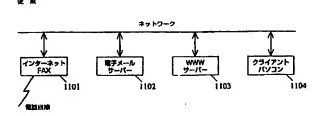
| (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (図7) | (Z) | (Z)



[図10]



【図】1】



【手続補正掛】

【提出日】平成11年9月9日(1999.9.9)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【前求項1】 HTML等の文書構造記述言語により装置の設定情報を生成するHTML生成手段と、URLアドレスにより本装置に接続する端末に対し前記設定情報の文書構造記述言語ファイルを送出するWWWサーバ手段とを備えたネットワークファクシミリ装置。

【前求項2】 前記端末からの指示を受け、前記設定情報を変更する設定変更手段を備えた前求項1記帳のネットワークファクシミリ装置。

【静求項3】 HTML等の文書構造記述言語により装置のステータス情報を生成するHTML生成手段と、URLアドレスにより本装置に接続する端末に対し前記ステータス情報の文書構造記述言語ファイルを送出するWWサーバ手段とを備えたネットワークファクシミリ装置。

【 前求項6 】 前記端末からの指示を受け、前記受信データの印刷を行う印刷手段と、前記受信データの送信を 行う送信手段とを備えた前求項5記載のネットワークファクシミリ装置。

【静永頃7】 HTML等の文書構造記述言語により装置の設定情報を生成し、URLアドレスにより本装置に接続する端末に対し前記設定情報の文書構造記述言語ファイルを送出し、前記端末からの指示を受け前記設定情報を変更する設定情報変更方法。

【静求頃8】 HTML等の文書構造記述言語により装置のステータス情報を生成し、装置状態の変化に基づき前記ステータス情報の文書構造記述言語ファイルを更新し、URLアドレスにより本装置に接続する端末に対し前記ステータス情報の文書構造記述言語ファイルを送出するステータス情報送出方法。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正内容】

【0017】 請求項1記載のネットワークファクシミリ 装置の発明は、HTML等の文書構造記述言語により装置の設定情報を生成するHTML生成手段と、URLアドレスにより本装置に接続する端末に対し前記設定情報の文書構造記述言語ファイルを送出するWWWサーバ手段とを備える構成とした。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0018

(補正方法) 変更

【補正内容】

【0018】この構成により、<u>ネットワーククライアン</u> トのWWWブラウザソフトから本装置の各種設定が参照

できるため、逸隔より容易に装置の設定を知ることがで きる。

【手続補正4】

【袖正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0019

【相正方法】変更

【補正内容】

【0019】 請求項2記載の<u>発明は、請求項1記載のネットワークファクシミリ装置において、前記端末からの 指示を受け、前記設定情報を変更する設定変更手段を備</u>える構成とした。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0020

【補正方法】変更

【補正内容】

【0020】この構成により、<u>ネットワーククライアン</u>トのWWWブラウザソフトから本装置の各種設定が可能となるため、遠隔より容易に装置の設定を変更することができる。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0021

【補正方法】変更

【補正内容】

【〇〇21】 請求項3記歳のネットワークファクシミリ 装置の発明は、HTML等の文書構造記述言語により装 置のステータス情報を生成するHTML生成手段と、U RLアドレスにより本装置に接続する端末に対し前記ス テータス情報の文書構造記述言語ファイルを送出するW WWサーバ手段とを備える構成とした。

【手続補汇7】

【補正対象普類名】明細計

【補正対象項目名】0022

【補正方法】変更

【初正内容】

【0022】この構成により、<u>ネットワーククライアントのWWWブラウザソフトからエラー発生等の本装置の状態を参照できるため、遠隔より容易に装置の状態を知ることができる。</u>

【手続補正8】

【補正対象掛類名】明細書

【補正対象項目名】 0023

【補正方法】変更

【相正内容】

【0023】請求項4記歳の<u>発明は、請求項3記歳のネットワークファクシミリ装置において、装置状態の変化に基づき前記ステータス情報の文書構造記述言語ファイルを更新する更新手段を備える構成とした。</u>

【手続補正9】

22

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0024

【補正方法】変更

【補正内容】

【0024】この構成により、常に最新の装置状態に基づいたホームページデータを作成し、ネットワーククライアントのWWWブラウザソフトから閲覧可能となるため、遠隔より木装置の最新の状態を参照できる。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0025

【補正方法】変更

【補正内容】

【0025】 請求項5記載の発明は、請求項1<u>または請求項3に記載のネットワークファクシミリ装置において、電話回線を介したファクシミリ通信手段と、ネットワークを介したネットワーク通信手段と、前記ファクシミリ通信手段および前記ネットワーク通信手段からの受信データを記憶領域に蓄積する蓄積手段とを備え、前記HTM1. 生成手段は前記受信データの管理情報をHTML等の文書構造記述言語により生成し、前記WWWサーバ手段は生成した文書構造記述言語ファイルおよび前記受信データを送出する構成とした。</u>

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0026

【補正方法】変更

【補正内容】

【0026】この構成により、<u>本装置が受信蓄積したデータは、ネットワーククライアントのWWWブラウザソフトから入手可能となるため、ファクシミリ装置を持たないパソコンユーザであっても既設のソフトウェアから下AXのイメージデータの受信が可能となる。</u>

【手続補正12】

【補正対象背類名】明細書

【補正対象項目名】0027

【補正方法】変更

【補正内容】

【手続補正13】

【補正対象背類名】明細書

【補正対象項目名】 0028

【補正方法】変更

【補正内容】

【0028】 <u>この構成により、ファクシミリ装置を持た</u>ないパソコンユーザであっても既設のソフトウェアから

FAXのイメージデータの送信が可能となる等、一度蓄 独されたデータはネットワーククライアントから簡単に 再利用できる。

23

【手続補正】4】

【補正対象普類名】明細普

【補正対象項目名】 0029

【補正方法】変更

【補证内容】

【0029】 請求項7記載の設定情報変更方法の発明 は、HTML等の文書構造記述言語により装置の設定情報を生成し、URLアドレスにより本装置に接続する端末に対し前記設定情報の文書構造記述言語ファイルを送出し、前記端末からの指示を受け前記設定情報を変更する構成とした。

【手続補正15】

(補正対象書類名) 明細書

【補正対象項目名】 0030

【補正方法】変更

【補正内容】

[0030] <u>この構成により、ネットワーククライアントのWWWブラウザソフトから本装置の各種設定が可能となるため、連隔より容易に装置の設定を変更すること</u>ができる。

【手続補正16】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0031

【補正方法】変更

(補正内容)

[0031] 請求項8記載のステータス情報送出方法の発明は、HTML等の文書構造記述言語により装置のステータス情報を生成し、装置状態の変化に基づき前記ステータス情報の文書構造記述言語ファイルを更新し、URLアドレスにより本装置に接続する端末に対し前記ステータス情報の文書構造記述言語ファイルを送出する構成とした。

【手続補正17】

【植正对象咨類名】 明細書

【補正対象項目名】0032

【補正方法】変更

【補正内容】

【0032】 この構成により、常に最新の装置状態に進 づいたホームページデータを作成し、ネットワーククラ イアントのWWWブラウザソフトから閲覧可能となるた め、遠隔より木装置の最新の状態を参照できる。

【手続補正18】

[補正対象背類名] 明細書

【補正対象項目名】0033

(補正方法) 削除

【手続補正書】

[提出日] 平成11年10月22日(1999, 10, 22)

【手続柿正1】

【相正对象普類名】明細普

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 HTML等の文書構造記述言語により装置のステータス情報を生成するHTML生成手段と、URLアドレスにより本装置に接続する端末に対し前記ステータス情報の文書構造記述言語ファイルを送出するWWサーバ手段とを備えたネットワークファクシミリ装置。

【静求項2】 装置状態の変化に基づき的記ステータス 情報の文書構造記述言語ファイルを更新する更新手段を 備えた<u>請求項</u>1記歳のネットワークファクシミリ装置。

【筋求項3】 電話回線を介したファクシミリ通信手段と、ネットワークを介したネットワーク通信手段と、前記ファクシミリ通信手段および前記ネットワーク通信手段からの受信データを記憶領域に蓄積する蓄積手段とを備え、前記HTML生成手段は前記受信データの管理情報をHTML等の文書構造記述言語により生成し、前記

WWWサーバ手段は生成した文書構造記述言語ファイル および前記受信データを送出する<u>請求頓1記蔵</u>のネット ワークファクシミリ装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】削除

【手続補正3】

【補正対象背類名】明細書

【補正対象項目名】0018

【補正方法】削除

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

(補正対象項目名) 0019

【補正方法】削除

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【相正対象項目名】 0020

【補正方法】削除

【手続柿正6】

【補正対象掛類名】明細書

【補正対象項目名】0021

(補正方法) 変更

【補正内容】

【0021】<u>
前求項1</u> 記載のネットワークファクシミリ 装置の発明は、HTML等の文書構造記述言語により装 置のステータス情報を生成するHTML生成手段と、U RLアドレスにより本装置に接続する端末に対し前記ス テータス情報の文書構造記述言語ファイルを送出するW WWサーバ手段とを備える構成とした。

25

【手続補正7】

【補正対象書類名】 明細書

【補正対象項目名】0023

【補正方法】変更

【補正内容】

【0023】<u>前求項2</u>記載の発明は、請求項3記載のネットワークファクシミリ装置において、装置状態の変化に基づき前記ステータス情報の文書構造記述言語ファイルを更新する更新手段を備える構成とした。

【手続補汇8】

【補正対象背類名】明細普

【補正対象項目名】 0025

【補正方法】変更

【補正内容】

[0025] <u>請求項3</u>記載の発明は、<u>請求項1に</u>記載のネットワークファクシミリ装置において、電話回線を介したファクシミリ通信手段と、ネットワークを介したネットワーク通信手段と、前記ファクシミリ通信手段および前記ネットワーク通信手段からの受信データを記憶領

域に落積する落積手段とを備え、前記HTML生成手段 は前記受信データの管理情報をHTML等の文書構造記 述言語により生成し、前記WWWサーバ手段は生成した 文書構造記述言語ファイルおよび前記受信データを送出 する構成とした。

【手続補正9】

【補正対象許類名】明細費

【補正対象項目名】 0027

【補正方法】変更

【補正内容】

【0027】<u>前求項4</u>記載の発明は、<u>請求項3</u>記載のネットワークファクシミリ装置において、前記端末からの 指示を受け、前記受信データの印刷を行う印刷手段と、 前記受信データの送信を行う送信手段とを備える構成と した。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

[補正対象項目名] 0029

【補正方法】削除

【手続補正 1 1 】

【補正対象背類名】明細書

【補正対象項目名】0030

【補正方法】削除

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0031

【補正方法】変更

【補正内容】

【手続相正書】

【提出日】平成 I 1年 I 2月 I 7日 (1999. 12.17)

【手続補正1】

【補正対象費類名】明細費

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【 請求項 1 】 HTM L 等の文書構造記述言語により装 置のステータス情報を生成するHTM L 生成手段と、U R L アドレスにより本装置に接続する端末に対し前記ス テータス情報の文書構造記述言語ファイルを送出するWWサーバ手段とを備えたネットワークファクシミリ装置。

【請求項2】 装置状態の変化に基づき前記ステータス 情報の文書構造記述言語ファイルを更新する更新手段を 備えた請求項1記載のネットワークファクシミリ装置。

【請求項3】 電話回線を介したファクシミリ通信手段と、ネットワークを介したネットワーク通信手段と、前記ファクシミリ通信手段および前記ネットワーク通信手段からの受信データを記憶領域に蓄積する蓄積手段とを備え、前記11TML生成手段は前記受信データの管理情

報をHTML等の文書構造記述言語により生成し、前記WWWサーバ手段は生成した文書構造記述言語ファイルおよび前記受信データを送出する請求項1記載のネットワークファクシミリ装置。

【請求項4】 前記端末からの指示を受け、前記受信データの印刷を行う印刷手段と、前記受信データの送信を行う送信手段とを備えた請求項3記載のネットワークファクシミリ装置。

【手続補正2】

【補正対象毋類名】明細書

【補正対象項目名】0028

【補正方法】変更

【袖正内容】

【0028】この構成により、ネットワーククライアン

28

トが管理するデータを直接、印刷およびファクシミリ送 信することが可能となる。

【手続補正3】

【補正対象許類名】明細書

【補正対象項目名】 0031

【補正方法】削除

【手続補正4】

【補正対象許類名】明細曹

【補正対象項目名】0032

【補正方法】削除

【手続相正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0033

【補正方法】削除

フロントページの続き

Fターム(参考) 5B089 GA12 GA15 GA16 GA26 GB01

HAO1 JAO5 JBO2 JBO3 KBO7

KH11

5C062 AA02 AA14 AA29 AA30 AB43

ACO5 AC24 AC25 AC29 AC43

AEO2 AE11 AF01 AF13 BA00

BAO1 BD09

5C075 AB90 CA14 CA90 CD13 CF09

FF90

5K030 JA08 JT05 KA01 KA03

本発明は、容易に、コンテンツの作成・変更・更新が可能であることがポイントである。それが明確になるよう請求項を補正ください。キャッシュという用語を審査官が単純にバッファとして解釈しており、コンテンツ変更に使用する点を見落としていると思われ、この点が、解消されるよう補正をお願いいたします。